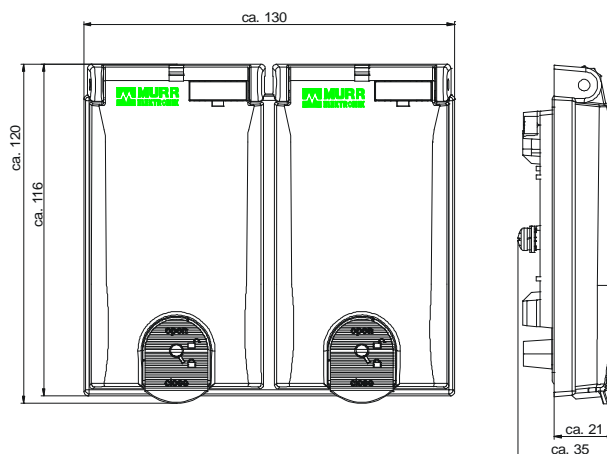


### Gerätebeschreibung / Directions for use:

Metallrahmen dient zum einbauen / einrasten von Steckdosenmodulen oder Frontplattenmodulen (Schnittstellen).

*Metal frame to mount / snap into place of outlet-socket modul or front panel modul (interface)*



### Sonstiges / Other information:

Gehäuse Rahmen / *Housing frame*

Gehäuse Deckel / *Housing cover*

Halterung und Riegel / *Bracket and header*

Schutzart / *Degree of protection*

Umgebungstemperatur / *Ambient temperature*

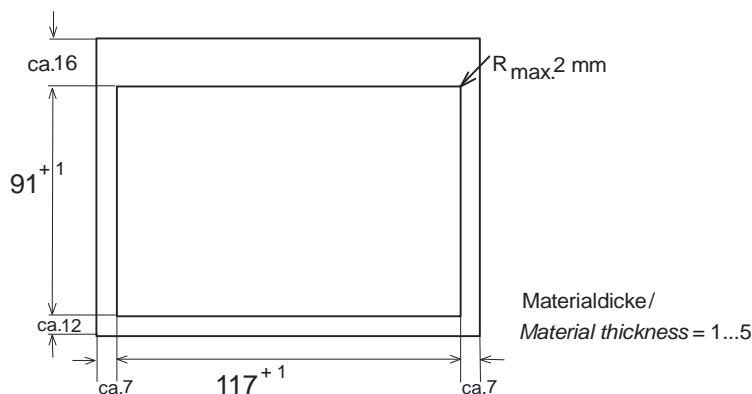
Lagertemperatur / *Storing temperature*

: Feinzinkdruckguss, matt vernickelt /  
*metal (pressure cast of fine zinc), matt nickel-plated*  
: PC; Brandklasse V-0 UL94  
*(Änderung vorbehalten!) /*  
*PC; flammability rating V-0 UL94*  
*(changing reserve!)*  
: Kunststoff / *plastic: PBT*  
: IP65  
: -40°C...+ 70°C (EN 50125 Tabelle / *table 2 T3 (3)*)  
*(-40°C nur in unbewegtem Zustand, bewegt -25°C /*  
*-40°C only still, moved -25°C)*  
: - 40°C...+ 70°C

### Montageausschnitt / Wall cut-out:

Achtung:  
Montageausschnitt nicht zentrisch  
zur Außenkante der Frontplatte

*Attention:*  
*Wall cut-out not symmetrical*  
*to the outside edge*




Abmessungen (B x H x T) / *Dimensions (W x H x D)* : 130 x 120 x 35 (21) mm  
Masse / *Weight* : ca. 355 g

### Achtung!

Die seitlichen Kräfte, die auf den Deckel wirken, dürfen 30N nicht überschreiten!

### Attention!

*Power that comes from side at the top cover may not more than 30N!*

				Idx	Datum	Gepr.	<div>Datenblatt / Data sheet</div> <div>Frame Module for MSDD metal-double</div> <div>matt nickel-plated, IP65 transparent</div> <div>Rahmenmodul für MSDD metall- doppelt</div> <div>matt vernickelt, IP65 transparent</div>		
				a	17.06.04	pa			
				c	15.07.11	bb			
				Ges.					
c	Mat.änderung Riegel	15.07.11	vs				Art. No.: 4000-68223-0000000		Blatt
b	Temp./ Material	18.05.09	sb						1
Zust	Änderung	Datum	Nam						1 Bl.
a	Erstausgabe	17.06.04	N.M.				Dateiname 4000-68223-0000000_db_2_c.doc		